

令和5年度(2023年度) 第30回通常総会 開催



「通常総会」・「講演会」(ホテルセントヒル長崎3階 紫陽花の間)



会長 瀧本 浩邦

司会 理事 石橋 圭介



「産学官交流会(懇親会)」(ホテルセントヒル長崎2階 妙見の間)

2023年6月29日(木)長崎市内「ホテルセントヒル長崎」(長崎市筑後町4番10号)に於いて「令和5年度 第30回通常総会」、及び「NISA講演会」をオンライン併用で開催しました。ホテル3階の「紫陽花の間」を、オンライン併用開催のホスト会場として下記のとおり実施しました。通常総会は、正会員83社中、出席81社(会場出席29社、WEB出席7社、委任状45社、出席率97.6%)で各議案が承認決議されました。

■第30回通常総会(会場+オンライン併用)

- ・総会決議日 令和5(2023)年6月29日
- ・第1号議案 議事録署名人の選任
- ・第2号議案 2022年度活動報告、決算報告
- ・報告事項 令和5年度事業計画、収支予算

■「総会」、「講演会」、「産学官交流会」スケジュール

- 14:00~14:50「第30回通常総会」(3階:紫陽花の間)
- 15:00~15:50「わが社の一押し発表(2社)」(")
- 15:50~16:15「企業年金活用のご紹介」(")
- 16:30~17:30「特別講演会」(")
- 18:00~20:00「産学官交流会」(2階:妙見の間)

■講演会には、106名様(会場84名+WEB22名)にご参加を戴きました。また、産学官交流会(懇親会)には、90名様にご参加を戴き、当協会会員と、長崎県、長崎市の関係者、関連団体、大学、高専の皆様との交流を行い、懇親を深めることができました。

■産学官交流会では、長崎県 政策監 三上建治様(経済産業省よりご出向)より、6月に任期を終了し、7月より内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官として赴任され、宇宙関係に従事される旨のご挨拶を戴きました。三上様には約4年間に渡り、県内情報産業の発展にご尽力をいただきました。また、ご出席のご来賓の方々よりご挨拶を戴きました。



長崎県産業労働部・企画部
政策監 三上 建治様



長崎市商工部 商工振興課
政策監 大賀 史郎様



長崎大学 情報データ科学部
学部長 西井 龍映様



公益財団法人長崎県産業振興財団
理事長 廣田 義美様

令和5年度(2023年度) NISA講演会 「わが社の一押し」発表(1)

長崎県情報産業



(株)みんなシステムズ
代表取締役 野田 祐機様

[演題]『超実践型プログラミングスクール ユアスク』

[講師] (株)みんなシステムズ 代表取締役 野田 祐機様

弊社は、東京のシステム会社です。私は佐世保高専の出身で、東京で起業した後、昨年11月に私の故郷でもある佐世保市に佐世保オフィスを開設し、今年3月にNISAへ入会しました。プログラミングを身近にし、より学びやすくなりたい。実務に直結するようなカリキュラムをプログラミングスクールでできないか？ という社員の声で、今年1月に「ユアスク」は始まりました。「ユアスク」では自分のペースで新しいことを学べ、なるべく金銭的な負担を低くすることで、より多くの方に学ぶ機会を提供したいと考えています。これまでプログラミングをやりたくてもできなかった主婦や学生、地元スクールのない離島の方などに積極的にご参加いただき、佐世保からIT人材の雇用創出を実現すること、県内のITエンジニア増強のため、システムの地産地消を目指します。

ユアスクエンジニアの特徴

1. 即戦力になる
2. 実装力がある
3. 自走力がある



ユアスクとは



株式会社みんなシステムズが運営する

PHP・Laravel特化の実践型プログラミングスクールです。23年1月に開講しました。

「自社で採用したいほど優秀な人材を育成することを目指しています。」

令和5年度(2023年度) NISA講演会 「わが社の一押し」発表(2)

長崎県情報産業協会



(株)LAplust (ラプラス)
取締役 原崎 芳加様

[演題]『社会問題を解決できるIT化を目指して』

[講師] (株)LAplust (ラプラス) 取締役 原崎 芳加様

(株)LAplustは、佐世保高専OBが5名で2019年に東京で事業を立ち上げた会社です。昨年4月にUターンして地元に戻ってきました。インド、ベトナム、国内の開発パートナーを含めて約70名でオフショア開発もやっています。現在、長崎県と長崎県産業振興財団との共同で、AIカメラによる物体検出による生産性改善サポートツールを開発しています。持続可能で儲かる農業と製造業DXによる生産性の向上を支援するために活動する長崎の企業です。今回は今話題の生成系AIを活用した「スーパー農家トミさん/AGRI-GPT」をご紹介します。生成系AIを特定の業種・産業に特化させることでお客様の課題に刺さる機能や人格を盛り込みました。生成系AIは知ってはいるし便利だと聞くけど、「うまく使いこなせない」「どうやって使っているかわからない」というような課題を解消することで利用者様の生産性向上に寄与します。「トミさん」を発展させ、製造業DXによる生産性向上寄与できるサービスも提供していきます。



令和5年度(2023年度) NISA講演会 「企業年金活用のご紹介」

長崎県情報産業協



全国情報産業サービス産業企業年金(JJK)
経営企画部長 兼 資産運用管理課長
明石 真宜様

JJK企業年金のご案内

全国情報サービス産業企業年金
〒850-0001 長崎県長崎市元町3-1-10
090-9417-1919

[演題] 『人材確保に役立つ企業年金の活用について』

[講師] 全国情報サービス産業企業年金基金(JJK)
経営企画部長 兼 資産運用管理課長 明石 真宜様

昨今の情報産業業界においては人材の採用、社員の定着に関してご苦労をされているかと存じます。その為、社員の待遇改善を図るべく、給与の引き上げををご検討されている会社様も多いと存じますが、給与を引き上げると会社側は社会保険料等の増加となり、社員も所得税、社会保険料等が増加します。給与の引き上げの一部を退職金・企業年金として後払いすることにより、労使ともにメリットがございます。競合他社との差別化を図るため、待遇改善のツールとして、JJK企業年金を活用する様々なメリットをご紹介します。

JJKの規模

JJKは加入企業数・資産規模は確定給付企業年金制度(DB)の中で最上位クラスです。年金利率は規模が大きいために適宜の安定化を図ることが出来ます。

加入企業数 約900社
加入者数 約12万名
資産額 約2,700億円

加入企業	加入者数	資産額
1. JTB	100,000名	1,000億円
2. JTB	80,000名	800億円
3. JTB	60,000名	600億円
4. JTB	40,000名	400億円
5. JTB	30,000名	300億円
6. JTB	20,000名	200億円
7. JTB	10,000名	100億円
8. JTB	5,000名	50億円
9. JTB	2,000名	20億円
10. JTB	1,000名	10億円
11. JTB	500名	5億円
12. JTB	200名	2億円
13. JTB	100名	1億円
14. JTB	50名	5千万円
15. JTB	20名	2千万円
16. JTB	10名	1千万円
17. JTB	5名	5百万円
18. JTB	2名	2百万円
19. JTB	1名	1百万円
20. JTB	0名	0円
合計	1,200,000名	12,000億円

福利厚生サービスについて

JTB 国内旅行宿泊補助
結婚商品の贈呈
ハイライフ保険施設 イリカイ
ライフプランセミナー
退席有奨励金
帯副金

令和5年度(2023年度) NISA講演会 「特別講演」

長崎県情報産業協



クラスメソッド(株) シニアスペシャリスト
朝日 清様

[演題] 『DX推進とクラウド活用による成功の鍵』

[講師] クラスメソッド(株)
ビジネスコンサルタントシニアスペシャリスト 朝日 清様

デジタル化が急激に進んでいる昨今、ビジネスイノベーションへの対応が求められています。働き方改革による新たなコミュニケーションのあり方から必要とされる資格、技術などあらゆる点で対応の是非が企業の成長と生き残りに大きなインパクトとなります。地方においては情報の過疎、若手人材の確保などの課題もあり、多くの方々がご苦労されています。クラスメソッドがなぜAWS No.1のパートナー企業に躍進できたのか？ 事例を交え、課題に対するヒントと地方から全国へ元氣な長崎を作るビジネスモデルのご提案をさせていただきます。

事業内容

AWS-統合実装
ドッグウォーク分析基盤構築
モバイルアプリ
AI
アプリ構築
SaaS
サーバーレス/クラウド
IoT
EC/CRM構築
ライセンス販売・導入支援

クラウドの特徴

クラウドサービスの導入で得られる6つのメリット

- 固定の価格コストが変動コストに
- スケールによる大きなコストメリット
- キャンペーン季節が不安定に
- 迅速と迅速性の向上
- データセンターの運用投資が不要
- わずかな数分で世界中にデプロイ

CX ORDER事例：JR長崎シティ様

会社概要

オープンな発想と高い技術力で、すべての人々の創造活動に貢献し続ける

代表者 朝日 清
設立 2004年7月7日
拠点 東京(円比古)、大阪、名古屋、札幌、福岡、岡山、上野、沖縄 (国内8拠点)
ドメイン カナダ、インド、韓国、タイ、ベトナム (海外4拠点)
資本金 100,000,000円
従業員 800名 (2023年4月時点/グループ全体)
関連会社 アンテナショップ株式会社、アンダースコア株式会社
ブライズメディア株式会社、ネクストモード株式会社
プロバイダート株式会社

売上高
2022年 437.0億
2021年 306.0億
2020年 216.9億
2019年 134.8億
2018年 74.1億
2017年 44.3億

まとめ

- まずはAWSを使い初めしてみる＝利便性を体験する
- 技術力を持った信頼出来るパートナーを見つける
- 丸投げではなく自社にノウハウをため、内製化を目指す

長崎から全国へ発信して行きましょう！

2023年度「サイバーセキュリティセミナーin長崎」開催

2023(令和5)年7月24日(月) 15:00~17:00 於：ホテルセントヒル長崎 2階「妙見の間」

当協会では、令和2(2020)年度に長崎地域を対象とする経済産業省の「中小企業 サイバーセキュリティ対策促進事業(地域SECURITY形成促進事業)を、みずほ情報総研株式会社より受託し、その後もセキュリティ対策促進に関わる活動を継続してきました。今年度は長崎県と共催し、昨年に引き続き、IPA(独立行政法人情報処理推進機構)より、シニアエキスパートの横山様にご来崎戴き、「長崎県中小企業サイバーセキュリティセミナー」を開催しました。県内の行政(県、市)、大学、団体、中小企業様等より、会場21名、オンライン(Webex)40名の61名様にご参加を戴きました。

【講演1】 15:00~16:30 (90分間：質疑応答を含む)

- ・演題：「DX推進による企業の成長に向けて
必要なサイバーセキュリティとは」
- ・講師：独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)
セキュリティセンター セキュリティ普及啓発・振興部
シニアエキスパート 横山尚人様
- ・概要 ①DXトランスフォーメーションの推進とサイバーセキュリティ
②「情報セキュリティ10大脅威2023」の事例と対策強化
③IPAが提供する対策実践のためのツール、制度
④中小企業の情報セキュリティ対策ガイドライン
・SECURITY ACTION制度を活用した補助金・助成金
・サイバーセキュリティお助け隊サービス制度
⑤DX白書、地域DX推進ラボ、地方IoT推進ラボ



IPAセキュリティセンター
セキュリティ普及啓発・振興部
シニアエキスパート 横山尚人様

【講演2】 16:35~16:55 (20分間：質疑応答を含む)

- ・演題「長崎県のサイバー犯罪の情勢について」
- ・講師：長崎県警察本部 生活安全部サイバー犯罪対策課
課長補佐 岩下大吾様



長崎県警察本部
生活安全部サイバー犯罪対策課
課長補佐 岩下 大吾様



ビジネスコラボ会 (交流委員会)

会員相互の懇親を図り、信頼関係を醸成するため、2ヶ月に1回の割合で、「ビジネスコラボ会 (懇親会)」を開催しています。また毎年7月に第4回理事会を佐世保市で開催し、併せて、県北地域会員との交流・親睦を目的として「県北地域交流会 (ビジネスコラボ会)」を佐世保市で開催しています。

【第4回理事会】

- ・開催日：2023年7月20日(木)
16:00-17:00
- ・会 場：アルカスSASEBO(3F 中会議室)
- ・出 席：(会場) 11名、(WEB) 13名

【県北地域交流会・ビジネスコラボ会】

- ・開催日：2022年7月20日(木)
18:00-20:00
- ・会 場：いけ洲博多屋(佐世保市三浦町4-1)
- ・出 席：15名(長崎県男女参画室、他、参加)



第4回理事会
(アルカスSASEBO)



ビジネスコラボ会 (いけ洲博多屋)

新入社員 ITエンジニア研修

◆2023年度「新入社員 ITエンジニア育成研修」

毎年、4月～6月に、(株)インバックスエデュケーション(東京)の専門講師による新入社員研修を実施しています。厚生労働省「人材開発支援助成金」の適用コースで、2023年度は、佐世保市会場(16名)、長崎会場(7名)、及び諫早市会場(15名)の3会場で合計38名が参加して研修を行いました。

【佐世保会場】

- 1.コース名：「C#.net技術者養成コース」
- 2.開催期間：2023年4月6日(木)～5月31日(水) 38日間コース
- 3.会場：佐世保交通会館 4F(佐世保市栄町)
- 4.参加：2社、16名



新入社員研修 佐世保会場 研修風景

【長崎会場】

- 1.コース名：「C#.net技術者養成コース」
- 2.開催期間：2023年4月5日(水)～6月1日(木) 38日間コース
- 3.会場：ポナールビル401会議室 (長崎市旭町)
- 4.参加：4社、7名



新入社員研修 長崎会場 研修風景

【諫早会場】

- 1.コース名：「C#.net技術者養成コース」
- 2.開催期間：2023年5月15日(月)～7月5日(木) 38日間コース
- 3.会場：(株)システック井上 (オンサイト研修)
- 4.参加：1社、15名(内、新卒6名)

◆2024(令和6)年度の「新入社員研修オンライン説明会(ZOOM)」を、6月15日(木)に開催済み。次回、10月に実施予定。別途、ご案内します。

NISA IT技術者育成研修

◆2022年度 NISA主催「IT技術研修」講座日程&概要 令和4年度は、「情報技術者育成事業」として長崎県の後援を受けたIT技術研修を年間19講座開講しました。

- 1.期間：2022年7月～2023年3月
- 2.会場：NISA研修室、出島交流会館9F 石井税理士事務所、等、各講座毎に決定。
- 3.受講：NISA会員企業 (会員外の受講も可)
- 4.講座：会員アンケートによる受講希望講座を選定。(年間22講座を開催計画)
- 5.備考：厚生労働省「人材開発支援助成金」制度が利用できる講座です。



【研修風景】

講座：【02J】
「データベースの基礎と性能分析、対処方法」
・富士通ラーニングメディア
・開催日：7/5・6・7
・会場：出島交流会館9F
・受講者：5名

◆2023(令和5)年度 NISA-IT技術研修スケジュール

開催	日程	講座	講師(※)	講座名(1日7時間×3日間コース)
6月	6/21～6/23	01a	AES	ITプロジェクトのテスト設計
	7/5～7/7	02j	FLM	データベースの基礎と性能分析、対処方法
7月	7/12～7/14	03j	FLM	品質確保のためのレビューテスト技術
	7/26～7/28	04s	FSC	デジタル(DX)時代の事例から学ぶビジネス価値提案
8月	8/2～8/4	05s	FSC	IT技術者のためのシステム・シンキング
	8/23～8/25	06s	FSC	ルータを中心に学ぶネットワーク基礎とセキュリティ
	8/30～9/1	07j	FLM	C#によるVisual Studioを使用したWebアプリの開発
9月	9/6～9/8	08s	FSC	Python & Excelで業務活用研修
	9/20～9/22	09a	AES	データベース設計とデータモデリング
	9/27～9/29	10s	FSC	ファイアウォールで学ぶネットワークセキュリティ
10月	10/11～10/13	11s	FSC	IT技術者のためのリーダーシップ～「部下育成」、「動機づけ」～
	10/18～10/20	12a	AES	ソフトウェア開発者のための対人対応力強化講座
	10/25～10/27	13a	AES	ケースに学ぶITプロジェクトにおける品質マネジメント
11月	11/8～11/10	14s	FSC	IT技術者のためのコミュニケーション研修
	11/15～11/17	15s	FSC	Python プログラミング応用
	11/29～12/1	16s	FSC	信頼されるSEに求められる問題解決力
12月	12/7～12/8	17j	FLM	アプリケーションテスト 実践トレーニング
	12/13～12/15	18a	AES	ソフトウェア開発のためのモデリングとUI設計
1月	12/20～12/22	18j	FLM	IoT時代の無線LAN～構築からトラブル防止とトラブルシューティング～
	1/17～1/19	20a	AES	プロジェクトチームの現場力向上
2月	1/31～2/2	21s	FSC	IT技術者のためのドキュメンテーション研修
	2/7～2/9	22s	FSC	失敗しないプロジェクトのためのリスク先読み力
	2/14～2/16	23a	AES	エンジニアのスキルを徹底活用するための書き方・話し方
3月	2/28～3/1	24s	FSC	失敗しないプロジェクトのための段取り力
	3/13～3/15	25s	FSC	ヒトを動かす提案書・企画書作成のための図解手法

※講師：FLM(富士通ラーニングメディア)、AES(麻生教育サービス)、FSC(福岡ソフトウェアセンター)

令和5年8月31日時点のNISA会員登録数 89社
(正会員 83社、特別賛助会員 6社)

発行元：一般社団法人 長崎県情報産業協会
〒850-0032 長崎市興善町4-6-701
電話：095-824-0332
発行責任者：会長 濱本 浩邦
発行日：令和5年8月31日 第1版

(文責：総務広報委員会 理事 岩永龍一)